## SLURRY FOR CERAMIC GREEN SHEET AND LAMINATED CERAMIC CONDENSER

Patent number:

JP6206756 (A)

**Publication date:** 

1994-07-26

Inventor(s):

NAKAKURA HISANAO; TSUDA YASUO; KOMATSU KAZUHIRO; HAYASHI

CHIHARU.

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: C04B35/622; C04B35/00; C04B35/632; H01G4/12; H01G4/30; C04B35/622;

C04B35/00; C04B35/63; H01G4/12; H01G4/30; (IPC1-7): C04B35/00; C04B35/00;

H01G4/12; H01G4/30

- european:

Application number: JP19930002368 19930111 Priority number(s): JP19930002368 19930111

## Abstract of JP 6206756 (A)

PURPOSE:To eliminate sheet defects on a ceramic green sheet, to produce a uniform ceramic green sheet and to reduce a short circuit ratio of a laminated ceramic condenser in a slurry for the ceramic green sheet obtained by blending ceramic powder with a binder, a plasticizer and water into a thin film state and the laminated ceramic condenser. CONSTITUTION:A polyvinyl butyral having >=1,000 degree of polymerization is mixed with ceramic particles, a plasticizer and water as main components to give a ceramic green sheet having high strength between ceramic particles, eliminating bad transfer of slurry, having uniformity free from sheet defects. A laminated ceramic condenser obtained from the uniform ceramic sheet has a reduced short circuit ratio.

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-206756

(43)公開日 平成6年(1994)7月26日

技術表示箇所	庁内整理番号	識別記号				(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	
		8924-4G	D			35/00	C 0 4 B
		8924-4G	G				
		8924-4G		108			
				358		4/12	H01G
		9375-5E	Z	311		4/30	
未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)	審査請求						
000005821	(71)出願人			<b>≠5</b> – 2368	特願 <sup>3</sup>	<del>]</del>	(21) 出願番号
松下電器産業株式会社							
大阪府門真市大字門真1006番地		]11日	1月	5年(1993)	平成!		(22)出願日
中蔵 久直	(72)発明者						
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内							
津田 泰男	(72)発明者						
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内							
小松 和博	(72)発明者						
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器	, ,,,,,,						
産業株式会社内							
弁理士 小鍜治 明 (外2名)	(74)代理人						
最終頁に続く							

(54) 【発明の名称】 セラミックグリーンシート用スラリー及び積層セラミックコンデンサ

## (57) 【要約】

【目的】 セラミック粉末にバインダと可塑剤と水などを混合して薄膜状のシートにしたセラミックグリーンシート用スラリー及び積層セラミックコンデンサにおいて、セラミックグリーンシート上のシート欠陥をなくし、均一なセラミックグリーンシートを作製することを目的とする。さらに、積層セラミックコンデンサのショート率を低減することを目的とする。

【構成】 本発明のセラミックグリーンシート用スラリーは、重合度が1000以上のポリピニルブチラールと、セラミック粉末と、可塑剤と、水を主成分として構成することにより、セラミック粒子間の強度が強くなり、スラリーの転写不良がなくなり、シート欠陥のない均一なセラミックグリーンシートが得られる。また、この均一なセラミックシートを用いて作製した積層セラミックコンデンサのショート率が減少する。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】重合度が1000以上のポリビニルブチラ ールと、セラミック粉末と、可塑剤と、水を主成分とし て含有することを特徴とするセラミックグリーンシート 用スラリー。

【請求項2】重合度が1000以上のポリビニルブチラ ールと、セラミック粉末と、可塑剤と、水を主成分とし て含有する水性セラミックスラリーを用いてセラミック グリーンシートを作製し、このセラミックグリーンシー サ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、セラミックグリーンシ ート用スラリー及び積層セラミックコンデンサに関す る。

[0002]

【従来の技術】積層セラミックコンデンサは通常以下の ように作製する。まず、セラミック粉末、パインダ、可 塑剤、有機溶剤からなるセラミックグリーンシート用ス 20 ラリーを、キャリアフィルム上に塗布し、加熱乾燥させ た後、キャリアフィルムを剥離してグリーンシートを得 る。次にこのグリーンシート上に、内部電極を印刷乾燥 して設け、さらにその上にグリーンシートを圧着して積 層する工程を繰り返して積層成形体を作製し、次にチッ プ状に切断し、その後焼成し、次に外部電極を形成し、 積層セラミックコンデンサを得る。

【0003】近年、安全性や作業性の観点からセラミッ クグリーンシート用スラリー中の有機溶剤に代えて水を 用いることが要求されている。

【0004】そこでセラミック粉末、水溶性パインダ、 可塑剤、水からなるセラミックグリーンシート用スラリ ーを用いて、積層セラミックコンデンサを作製する方法 が考えられている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来の構成では、重合度500のポリビニルプチラール を含むセラミックグリーンシート用スラリーを、キャリ アフィルム上にリパースロールコータにより成形した場 弱いため、スラリーが完全に転写されずセラミックグリ ーンシートにシート欠陥(例えばシートピンホール)が 生じるという問題点を有していた。また、このようにシ ート欠陥が発生したセラミックグリーンシートを用いて 作製した積層セラミックコンデンサにおいてはショート

率が高いという問題点を有していた。

【0006】本発明は上記従来の問題点を解決するもの で、セラミックグリーンシート上のシート欠陥をなく し、均一なセラミックグリーンシートを作製することを 目的とする。さらに、積層セラミックコンデンサのショ ート率を低減することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明のセラミックグリーンシート用スラリーは、重 トを、電極を介して積層した積層セラミックコンデン 10 合度が1000以上のポリピニルプチラールと、セラミ ック粉末と、可塑剤と、水を主成分として構成したもの である。

[0008]

【作用】この構成により、セラミック粒子間の強度が強 くなり、スラリーの転写不良がなくなり、シート欠陥の ない均一なセラミックグリーンシートが作製できる。ま た、このような均一なセラミックグリーンシートを用い て作製した積層セラミックコンデンサにおいてはショー ト率が減少する。

[0009]

【実施例】

(実施例1)以下本発明の一実施例について説明する。 セラミックグリーンシート用スラリーは以下のような割 合で混合した。

[0010]

セラミック粉末 100重量部 10重量部 パインダ 可塑剤 7重量部 100重量部

30 ポリピニルプチラール(重合度については下記(表1) に示す)

このように構成されたスラリーをリパースロールコータ によりキャリアフィルム上に一定の厚みになるように塗 布し、加熱乾燥させた後、キャリアフィルムを剥離して セラミックグリーンシートを得た。次にこのセラミック グリーンシート上に内部電極を印刷乾燥し、その上にセ ラミックグリーンシートを圧着する工程を繰り返して積 層成形体を作製した。その後チップ状に切断、焼成後、 外部電極を形成し、サイズが2.00m×1.25mmで 合、パインダの重合度が低くセラミック粒子間の強度が 40 静電容量が 0. 1 μ F の積層セラミックコンデンサを得 た。その結果は下記(表 1)に示すごとくポリビニルブ チラールの重合度によって大きく変動する。

[0011]

【表 1 】

3.

ポリビニルブチラール の重合度	グリーンシートの表面状態	ショート率 (%)
Б 0 0	ピンホール発生	27.0
1000	良好	0. 5
2000	良好	0. 3
3000	良好	0. 3
3 5 0 0	良好	0. 3

【0012】この(表1)に示す通り、重合度が100 0以上のポリビニルプチラールを用いることにより、セ ラミックグリーンシート上のシート欠陥がなくなる。ま た、表面状態が良好なセラミックグリーンシートを用い て作製した積層セラミックコンデンサのショート率が減 少する。一方、重合度が1000未満のポリビニルプチ ラールを用いるとセラミックグリーンシートにシート欠 陥が生じる。また、このセラミックグリーンシートを用 30 製した積層セラミックコンデンサのショート率が減少 いて作製した積層セラミックコンデンサのショート率が 高くなる。

#### [0013]

【発明の効果】以上のように本発明は、重合度1000 以上のポリピニルプチラールと、セラミック粉末と、可 塑剤と、水を主成分として含有するセラミックグリーン シート用スラリーを用いることにより、シート欠陥のな い均一なセラミックグリーンシートを作製することがで きる。また、このセラミックグリーンシートを用いて作 し、不良率が減少するという効果が得られる。

## フロントページの続き

#### (72)発明者 林 千春

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内